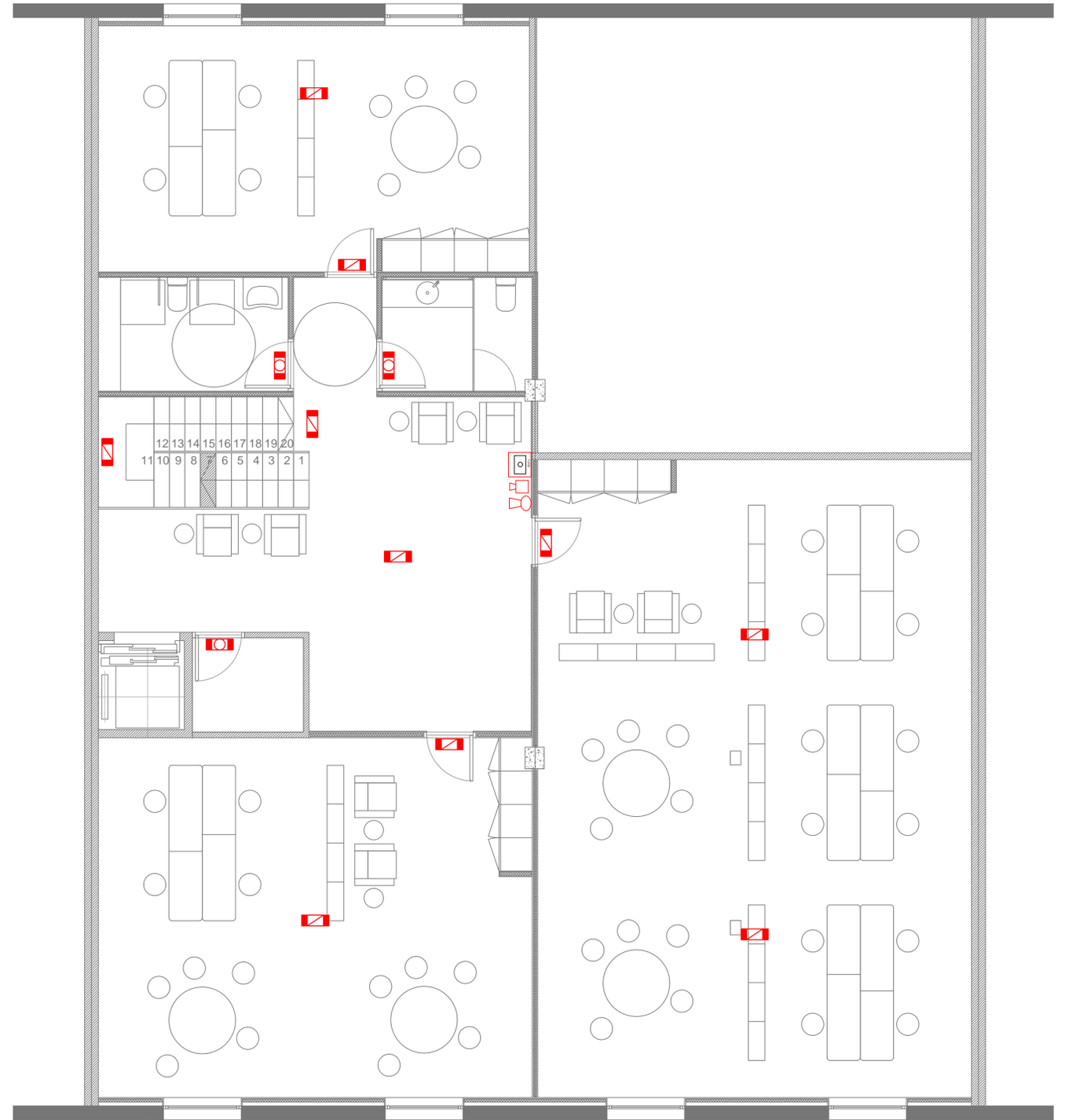
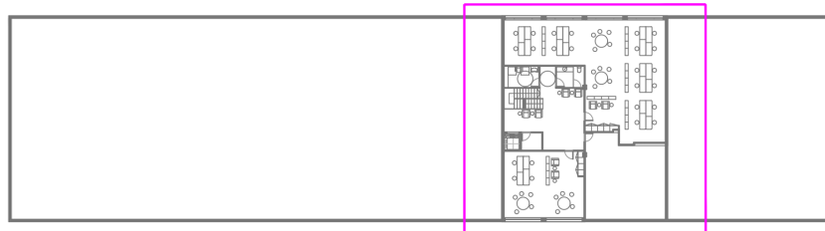


PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGUNDA



INSTALACIÓN DE CONTRAINCENDIOS			
	tubería de alimentación de agua en caso de incendio		sirena acústica de interior
	montante vertical de alimentación a planta alta		sirena acústica de exterior
	luminaria de emergencia 215 lúmenes		pulsador de emergencias
	luminaria de emergencia 95 lúmenes		centralita de emergencia
	extintor		
	extintor para riesgo eléctrico		

**Puerto de Vigo**  
Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto	ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BÉRBES
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JOSÉ CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS

plano	CONTRAINCENDIOS	PLANTAS PRIM Y SEGUNDA
-------	-----------------	------------------------

fecha	julio 2017	escala	1/50	nº plano	123
-------	------------	--------	------	----------	-----

El presente documento es copia de su original del que es el único válido. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación ulterior del mismo.  
 Este plano deberá verificarse con los correspondientes de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, absteniéndose de cualquier diligencia en caso contrario.